

CLASSIFICATION

SECRET

SECURITY INFORMATION

CENTRAL INTELLIGENCE AGENCY

REPORT NO.

INFORMATION REPORT

CD NO.

25X1A

COUNTRY East Germany

DATE DISTR. 12 January 1953

SUBJECT Inland Waterways, Bridges, Channel Markers,
and Water Locks in East Germany

NO. OF PAGES 1

PLACE
ACQUIRED

NO. OF ENCLS. 1 (2 photostats)
(LISTED BELOW)

25X1C

DATE OF IN
ACQUIRED

SUPPLEMENT TO
REPORT NO.

SOURCE

**THIS DOCUMENT HAS AN ENCLOSURE ATTACHED -
DO NOT DETACH**

The attached material is sent to you for retention.

See my

25X1X

CLASSIFICATION

SECRET

STATE	NAVY	NSRB			DISTRIBUTION								
ARMY	AIR				ORR	x							

TOP SECRET

TOP SECRET

D/S

TOP SECRET

SECURITY INFORMATION

25X1A

German Democratic Republic

FDD Abstract of [REDACTED]

25X1C

INFORMATION ABOUT GDR WATERWAYS (2 pp; German; [REDACTED])

Date of distribution: 12 Jan 53; [REDACTED]

25X1C

25X1X

The document consists of photostats of two typewritten pages containing information regarding structures along GDR waterways.

The report is broken down into seven columns as follows: consecutive numbers (This document contains only No. 1); location of structure (expressed in kilometer points starting from the lower part of the waterway); structure along waterway (such as bridges, locks, power lines, light signals); draft of navigation channel (at mean low water level and mean water level); locks (usable length of lock and chamber and width of gates); bridges (number of navigable spans and their navigable width at mean water level, vertical clearance at highest water level); remarks (miscellaneous information about the objects listed).

Information about the following sections of waterways is contained in this report: Paretz Connecting Canal, Elbe - Havel Canal; Silo Canal; Upper Havel River at Brandenburg; Sakrow - Paretz Waterway; Kladow Lake Section; Havel River at Picheladorf; Berlin - Szczecin Waterway; Berlin - Spandau Canal; Hohenzollern Canal; Havel River; Havel and Hohenzollern Canal; Oderberg Waters; Hohenzollern Friedrichstal Waterway; West Oder River.

The sections of waterways as listed above constitute an unbroken connection between the Elbe and Oder rivers.

Foreign-language document or a microfilm of it (A 13732) is obtainable from CIA Library, [REDACTED]

23 January 1953

SECRET

THIS IS AN ENCLOSURE TO

25X1A

Approved For Release 2002/08/19 : CIA-RDP83-00415R013800170004-6

SECRET

Hfd. Nr.	Bauwerk	Hauptdaten				Schiffahrts- Bedingungen			Bemerkungen
		MMN m	MMH m	Br. Länge m	Br. Weite m	Wasser- stand m	Wasser- stand m	Wasser- stand m	
	km								
	Pareyer Verbindungskanal								
5.5	Abzweigung v.d. Elbe								
2.65	Schleuse Parey			39,4	8,6				Kammergehäuse a. Zwischenhaupt (17,0 Länge, 3,55 m Breite) bei Elbesswasserstand + 3,87 m
0.9	Straßenbrücke					1	25	4.52	4.52
0.9	Starkstromleitung	2.20							Stahlbrücke d. Landstraße Parey-Lerben
0.5	Eisenbahnbrücke					1	25	5.37	5.37
									Stahlbrücke Kleinbahn Gusen-Verichow
0.0	Mündung i.d. Elbe-Havel-Kanal	2.20							
	Elbe-Havel-Kanal:								
	a) zulässige Schiffslänge über alles							80 m	
	b) " " " " " " " "							9 m	
	c) " " " " " " " "							2 m	
	Pareyer Verbind. gskanal	zu a) 67 m							
		zu b) 8.20 m							
		zu c) 1.75 m							
		Höchstfahrt im Kanal 9 km							
30.3	Mündung d. Pareyer-Verbindungs- kanals i.d. Elbe-Havel-Kanal								
28.8	Straßenbrücke	5.0	3.35			1	25	4.54	4.54
26.5	a.l.U. Mündung des Berg- zower Altkanals								
23.3	Starkstromleitung	5.0	3.35						
21.9	"	5.0	3.35						
19.9	Straßenbrücke	5.0	3.35			1	25	4.10	4.52
									24.5 m über Hw.
19.3	Starkstromleitung	5.0	3.35						
19.32	Straßenbrücke (in Genthin)	5.0	3.35			1	25	4.53	4.53
									7.5 m über Hw.
17.7	Eisenbahnbrücke					1	25	4.6	4.6
									Feste Stahlbrücke d. Reichs- straße Nr. 107
17.4	Straßenbrücke (Bismarck)	5.0	3.35			1	25	5.45	5.45
									Feste Stahlbrücke d. Kleinbahn Genthin-Schönhausen
10.10	Wegebrücke					1	25	4.49	4.49
4.76	Schleuse Gr. Wusterwitz			225	12				
5.00	Wasserstand a. Pegel:	UF, a) Hw 2.29	OF, 2.98						
		b) Hw 2.84	OF, 3.35						
		c) Hw 4.03							
4.76	Fußgängerbrücke a.d. Schleuse	2.10	2.7						
3.94	Straßenbrücke Gr. Wusterwitz	2.10	2.7			1	12	4.4	4.4
						1	25	4.68	4.68
3.8	Starkstromleitung	2.10	2.7						
2.7	Leuchfeuer a.l.U.	2.10	2.7						
1.3	Mündung d. Kanals i.d. Wendsee								
0.8	Straßenbrücke	2.10	2.7			1	75	4.35	4.64
									Stahlbrücke m. 3 Öffnungen Landstr. II. Ordng. mittl. Durchfahrt beleuchtet.
0.0	Mündung i.d. untere Havel- Wasserstraße								
81.28	Mündung d. Elbe-Havel-Kanals durch den Klauer- und Wendsee	2.2	2.8						
82.33	a.l.U. Leuchthofe								
83.48	a.r.U.								
85.15	Leuchfeuer Bahrenwerder	2.2	2.8						
85.48	Quenz-See								
86.98	Leuchfeuer Neuendorf								
86.97	Leuchfeuer Quenz-See								
	Silo-Kanal			(km 86.98 - km 99.02)					
87.22	Straßenbrücke	3.5	4.1			1	50	3.63	3.63
									Feste Stahlbrücke d. Reichsstr. Nr. 1
88.62	Eisenbahnbrücke	3.5	4.1			1	50	3.68	3.92
89.67	Straßenbrücke	3.5	4.1			1	29	3.97	3.99
									Feste " d. Reichsbahn d. Straße
90.51	Eisenbahnbrücke	3.5	4.1			1	29	4.00	4.03
90.57	"	3.5	4.1			1	29	4.00	4.03
91.57	"	3.5	4.1			1	28	5.22	5.28
									Brandenburg-Übrden Feste Stahlbrücke, Kleinbahn Reichsstr. 102
92.82	Brandenburger Ober-Havel	(km 12.02 - km 11.00)							
93.00	Schleusen Brandenburg	21.9	9.95						
93.05	Straßenbrücke	2.3	2.6			2	9495	3.97	4.07
									Schleusenabzug 1.57 bei Hw
120.04	Sakrow-Paretzer-Wasserstraße	(km 115.89 - km 132.08)							
122.59	Schleusenabzugsbrücke	2.2	2.6			1	33.2	4.6	4.6
122.92	Eisenbahnbrücke Margardt	2.2	2.6			1	33.2	4.24	4.24
128.14	Straßenbrücke (Medlitzes Süd- brücke)	2.2	2.6			1	33.2	3.75	4.07
									" Eisenbahn Landstr. I. Ordng.
	Landower Seestraße	(km 132.08 - km 144.49)							
145.53	Fischelsterfer Havel	(km 144.49 - km 148.48)							
146.98	Straßenbrücke	2.2	2.6			1	50	4.37	4.45
									Feste Stahlbrücke d. Reichsstr. 107
148.08	Spandauer Eisenbahnbrücke	2.0	2.5			1	58	4.04	4.25
									" " " " " "
148.08	Straßenbrücke	2.0	2.5			1	54	4.31	4.51
									" " " " " "
	Wasserstraße Berlin-Mettlin								

Approved For Release 2002/08/19 : CIA-RDP83-00415R013800170004-6

Approved For Release 2002/08/19 : CIA-RDP83-00415R013800170004-6

km	Brücke	Länge		Höhe		Bauart		Bemerkungen
		m	m	m	m	m	m	
0.00	Berlin-Spandauer-Schiffahrtskanal	(km 0.00 - 3.85)						
0.30	Straßenbrücke	2.25				1	56	5.5 5.7 feste Stahlbrücke (Admiral-Scheer-Brücke)
0.50	Eisenbahnbrücke	2.25				5	22	5.15 5.15
0.60	Straßenbrücke	2.25				1	12	3.20 5.00 Stahlbrücke Invalidenstraße
1.60	Kieler Brücke	2.25				1	22	5.00 5.00 feste Stahlbrücke
2.00	Straßenbrücke Fennstraße					1	10	3.60 4.60
2.25	Eisenbahnbrücke					1	15.5	6 Steinbogenbrücke
2.55	Straßenbrücke					1	12	3.15 4.64 feste Stahlbrücke
3.13	"					1	28	4 steinerne Bogenbrücke
3.90	Hohenzollern-Kanal	(km 3.85 - 11.79)						
4.50	Fußgängerbrücke	2.25				1	27	4 7.10 Eisenbeton-Bogenbrücke
4.75	Schleuse Ploetzensee	2.50	87.2	10		1	40	4.55 4.55 feste Stahlbrücke
6.55	Straßenbrücke	2.00	2.30			1	32	4.15 4.35 feste Stahlbrücke
8.60	"	2.00	2.30			1	30	4.10 4.27
10.10	"					1	31	4.21 4.27
11.79	Havel	(km 11.79 - 18.60)						
13.60	Havel- und Hohenzollernkanal	(km 13.60 - 87.50)						
20.60	Eisenbahnbrücke Hennigsdorf	2.1	2.4			1	17	4.62 4.62 2 feste Stahlbrücken der Reichsbahn
21.00	Straßenbrücke	2.1	2.4			1	17	4.25 4.28 1 feste Stahlbrücke der Landstr. I. Ordng.
29.44	" (Hergsdorf)	2.1	2.4			1	17	4.5 4.5 1 feste Stahlbrücke d. Landstr. I. Ordnung
31.44	" (Havelhausen)	2.1	2.4			1	17	4.5 4.5 1 feste Stahlbrücke Reichsstr. 96
33.81	" (Leinitz)	2.1	2.4			1	17	4.5 4.5 1 feste Stahlbrücke Landstr. II. Ordnung
24.00	Eisenbahnbrücke	2.1	2.4			1	17	4.7 4.7 1 feste Stahlbrücke RB
34.9	Leinitz-See	1.95	2.25					
36.50	Straßenbrücke (Leinitz)	2.1	2.4			1	20	4.7 4.7 1 feste Stahlbrücke Landstr. I. Ordnung
37.10	Straßenbrücke (Leinitz)	2.1	2.4			1	20	4.7 4.7 1 feste Stahlbrücke Landstr. I. Ordnung
42.46	Wegebrücke (Hohenwerder)	1.7				1	20	4.1 4.2 feste Stahlbrücke
49.74	Straßenbrücke (Kreuzbrucherbrücke)	1.7				1	20	4.2 4.2 feste Stahlbrücke
49.87	Eisenbahnbrücke					1	20	4.0 4.0 Kleinbahn
50.94	Straßenbrücke (Nehhorer-Brücke)					1	20	4.2 4.2
54.00	" (Kimmerweg)					1	20	4.2 4.2
56.18	Wegebrücke (Zechweg)	2.30				1	20	4.2 4.2
57.62	Straßenbrücke (Lottischer)	2.30				1	20	4.2 4.2
58.65	" (Zerbenbohle)	2.30				1	20	4.10 4.10
59.18	Eisenbahnbrücke	2.30				1	20	4.10 4.10
61.18	Straßenbrücke (Klandorf)	2.30				1	20	4.10 4.10
62.50	" (Marxenwerder)	2.30				1	20	4.10 4.10
63.68	Festsicher Wassertorbrücke	2.30				1	20	4.00 4.00
66.20	Straßenbrücke (Kaiserweg)	2.30				1	20	4.00 4.00
67.82	Reichsautobahnbrücke	2.30				1	20	4.80 4.80
68.66	Straßenbrücke (Steinfurt)	2.30				1	20	4.00 4.00
72.12	" (Mickerssee)	2.30				1	20	4.00 4.00
74.12	Lichterfelde Wasserstr. Brücke	2.30				1	20	4.00 4.00
75.97	Straßenbrücke Gustav-Winkel	2.30				1	20	4.10 4.10
78.70	Straßenbrücke Wasserbrücke	2.30				1	20	4.00 4.00
84.54	Klosterbrücke	2.5				1	20	4.00 4.00
86.06	Sicherheitsstator	2.5						
86.18	Kanalbrücke							
86.34	"							
86.43	Schiffsbauwerk Niederfinow	2.5	84.95	11.95				minimale Höhe unter Masten 4.5 m
87.5	Oberberger Gewässer	(km 87.5 - 100.9)						
89.65	Wegebrücke (Lieber Brücke)	2.5				1	30	4.20 5.20 feste Stahlbrücke Feldweg
93.76	Oderberger Straßenbrücke	2.5				1	30	4.10 4.30
94.87	Eisenbahnbrücke	2.5				1	30	4.40 4.40
100.9	Hohenzollern - Friedrichstaler Wasserstr.	(km 100.9 - 143.8)						
101.03	Wegebrücke Hohenzollern	2.5				1	30	4.30 4.50 feste Stahlbrücke Landweg
101.76	Wasserschleuse Hohenzollern	2.15	2.60					Hub 1.01
101.50	"							
102.54	Neuenstetter Brücke	2.0	2.6	2.6		1	20	4.4 4.5 feste Stahlbrücke
107.40	Wegebrücke (Lauer Brücke)	2.0				1	20	4.3 4.4
110.77	Stalzenhagener Brücke	2.0	2.6			1	20	4.3 4.4
114.01	Stalper Brücke	2.1	2.7			1	20	4.3 4.4
116.68	Alt-Ballower Brücke	2.1	2.7			1	20	4.3 4.37
118.55	Stalower Brücke	2.1	2.7			1	20	4.3 4.37
122.72	Ortsener Brücke	2.1	2.7			1	20	4.3 4.37
124.71	Zittener Brücke					1	20	4.3 4.37
126.28	Landgraben Brücke					1	20	4.3 4.37
127.38	Schwedter Schöpfwerk	3.9	4.5			1	20	4.3 4.37
129.14	Straßenbrücke	3.9	4.5			2	25	4.4 5.5 Eisenbetonbrücke m. 3 Öffng.
132.25	Schneidmühlbrücke	3.8	4.5			1	20	4.3 4.5 feste Stahlbrücke Landweg
134.29	Niedergraben Brücke	3.8	4.5			1	20	4.4 4.73
136.50	Gabener Brücke	3.8	4.5			1	20	4.3 4.4
139.36	Lehrerbrücke	3.8	4.5			1	20	4.3 4.4
141.30	Lehrerbrücke							
143.8	Wasserschleuse							
148.70	Carzer Straßenbrücke	6.0				1	72.1	3.55 Eisenbrücke Landweg
152.45	Rechenbrücke	6.0				1	74.8	5.44 feste Stahlbrücke
156.60	Rechenbrücke							
158.60	Rechenbrücke							
160.60	Rechenbrücke							
162.60	Rechenbrücke							
164.60	Rechenbrücke							
166.60	Rechenbrücke							
168.60	Rechenbrücke							
170.60	Rechenbrücke							
172.60	Rechenbrücke							
174.60	Rechenbrücke							
176.60	Rechenbrücke							
178.60	Rechenbrücke							
180.60	Rechenbrücke							
182.60	Rechenbrücke							
184.60	Rechenbrücke							
186.60	Rechenbrücke							
188.60	Rechenbrücke							
190.60	Rechenbrücke							
192.60	Rechenbrücke							
194.60	Rechenbrücke							
196.60	Rechenbrücke							
198.60	Rechenbrücke							
200.60	Rechenbrücke							

SECRET

Approved For Release 2002/08/19 : CIA-RDP83-00415R013800170004-6

SECRET